## 第一图书网, tushu007.com

## <<生物>>

#### 图书基本信息

书名:<<生物>>

13位ISBN编号: 9787811036442

10位ISBN编号: 7811036444

出版时间:2007-8

出版时间:辽宁师范大学出版社

作者:万佩华 主编

页数:106

字数:175000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<生物>>

#### 内容概要

按教育部要求,辽宁省从2006年秋季开始进行普通高中课程改革。

为适应高中课程改革深入发展的要求,根据教育部《普通高中课程改革方案(实验)》和最新课程标准教材,我们组织编写了《新课堂高中新课程同步学习辅导》系列丛书,为学生和教师提供一本真正的教、学辅助用书。

丛书共包括语文、数学、英语、物理、化学、思想政治、历史、地理、生物九个分册。 本书为该丛书的生物分册。

高中生物课是学生系统学习生物科学知识的起点,在这个阶段,基础知识的掌握依然是学习生物课程的基本要求,但是同时,高中也是学生掌握基本的科学研究方法、形成良好的科学研究习惯的重要阶段。

基于上述认识,在编写本书的指导思想上,我们尽量做到忠实地反映课程改革的精神。

在开始本书的编写之前,我们对已经先行开展课程改革的几个省份进行了充分的调研。

我们广泛收集最新的课改信息,充分总结其他省份的课改经验,结合辽宁省教育的实际,对新课标和 原教学大纲进行了充分的对比研究,力争在编写过程中既能充分体现课程改革的精神实质,准确把握 课程改革后的高考发展趋势,又不脱离辽宁省生物教学的实际情况。

所以本书对于高中生物学习具有很强的指导和参考作用。

本书主要包括以下栏目: [知识网络]全面概述一章中的知识主干,使学生在开始学习前,对本章内容有一个全面系统的了解和认识,便于学生从宏观上大致了解知识之间的联系,避免出现知识割裂的现象。

[学习建议]结合新课标的要求,针对本章的学习提出了具体的学习建议,有利于学生更加明确地了 解本章内容的学习特点,采用最恰当的学习方法。

对于学习中的重点、难点和易出现的困惑、误区、疑难问题等进行了详细的解析,有利于学生提高学习效率。

[典题精析]精选本章中的解题思路经典、考查知识全面的典型题,进行详细的分析、阐述,引领学生一步步地完成题目的解答。

例题分析的重点是分析题目考查的主体知识,理清解题思路,寻求最佳的解题方法,引领学生体会如何灵活运用所学知识解决实际问题,提高学生合理运用知识解决问题的能力。

[能力训练]主要是通过解题来帮助学生了解自己的学习状况。

在习题的选择上,我们根据生物课程标准的评价要求,以全新的视角,重新审视前几年的经典题型, 对不适合课程改革要求的内容予以删改或重新编排,尤其注重体现对学生学习方式的评价,注重对学 生探究能力的考查。

在习题的组织上,注重拉开题目的梯度,使其更有层次性,以便于不同学习水平的学生使用。 [参考答案]在书后对每道习题均给出了参考答案,以帮助学生随时检查自身的学习情况。

### 第一图书网, tushu007.com

### <<生物>>

#### 书籍目录

第1章 遗传因子的发现 知识网络 学习建议 典题精析 能力训练 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验 ( 一) 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二) 章末综合测试第2章 基因和染色体的关系 知识网络 学 习建议 典题精析 能力训练 第1节 减数分裂和受精作用 第2节 基因在染色体上 第3节 伴性遗传 章末综合测试第3章 基因的本质 知识网络 学习建议 典题精析 能力训练 第1节 DNA是主要 的遗传物质 第2节 DNA分子的结构 第3节 DNA的复制 第4节 基因是有遗传效应的DNA片段 章 末综合测试第4章 基因的表达 知识网络 学习建议 典题精析 能力训练 第1节 基因指导蛋白质的 合成 第2节 基因对性状的控制 章末综合测试第5章 基因突变及其他变异 知识网络 学习建议 典 题精析 能力训练 第1节 基因突变和基因重组 第2节 染色体变异 第3节 人类遗传病 章末综合测 试第6章 从杂交育种到基因工程 知识网络 学习建议 典题精析 能力训练 第1节 杂交育种与诱变 育种 第2节 基因工程及其应用 综合测试第7章 现代生物进化理论 知识网络 典题精析 能力训练 第1节 现代生物进化理论的由来 第2节 现代生物进化理论的主要内容 章末综合测试参考答案

# 第一图书网, tushu007.com

## <<生物>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com